EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

04080141

PUBLICATION DATE

13-03-92

APPLICATION DATE

23-07-90

APPLICATION NUMBER

02194427

APPLICANT: RICOH CO LTD;

INVENTOR:

SAKAUCHI KAZUNORI:

INT.CL.

B65H 3/00 B65H 3/18 B65H 3/44

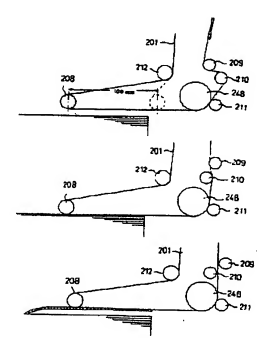
B65H 3/44 B65H 5/00 B65H 5/02

G03G 15/00

TITLE

MULTIPLE STAGE SHEET FEEDING

AND TRANSFERRING DEVICE



ABSTRACT :

PURPOSE: To achieve suction of a forward end part of a recording sheet securely at the time of feeding it by setting an electric charge pattern forming range to be a predetermined range from the front part of the recording sheet corresponding to the weight of the recording sheet.

CONSTITUTION: An electric charge pattern forming range formed by an electric charge pattern forming means 212 is set to be a range equivalent to the range of a recording sheet sucked and transferred, and this recording sheet is sucked to an endless belt from its forward end to its back end securely to be transferred without peeling. At this time, when the recording sheet is a thin and light paper, an electric charge pattern is formed at a part equivalent to a predetermined range of the front part of the sheet corresponding to its weight, so the recording sheet is held sufficiently to be transferred.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio

19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-80141

@Int. Cl. 5		識別記号		庁内整理番号	❸公開	甲成4年(1992)3月13日
B 65 H	3/00	3 1 0	H	9148-3F		•
	3/18			9148-3F		
	3/44		Н	9148-3F		
		3 1 0		9148-3F		
	5/00		K	7111-3F		
	5/02		G	7111-3F		
G 03 G	15/00	109		7369-2H		
				審査請求	未請求	請求項の数 2 (全23頁)

会発明の名称 多段給紙搬送装置

②特 願 平2-194427

②出 頤 平2(1990)7月23日

@発	明	者	藤	圈	哲	弥	東京都大田区中馬込1丁目3番6号	株式会社リコー内
個発	明	者	来	住	文	男	東京都大田区中馬込1丁目3番6号	株式会社リコー内
個発	明	者	髙	概		浩	東京都大田区中馬込1丁目3番6号	株式会社リコー内
個発	明	者	Œ		和	重	東京都大田区中馬込1丁目3番6号	株式会社リコー内
②発	明	者	坂	内	和	典	東京都大田区中馬込1丁目3番6号	株式会社リコー内
⑦出	願	人	株:	式会社	£ リコ	_	東京都大田区中馬込1丁目3番6号	
6044	1111	I.	-fr II	B_L_ ##	F-1			

明 細 書

- 発明の名称
 多段給紙搬送装置
- 2. 特許請求の範囲
- (1)上下方向に多段に配設された複数の記録紙 収容手段と、

該収容手段の任意の1つより記録紙を1枚ずつ給紙する給紙手段と、

上記の各収容手段の給紙側に対向して上下方向に延設され、上記給紙手段により給紙された記録紙を、装置の上側に載置された画像形成装置への受滅し即に散送する竪敷送手段とを有する多段給紙搬送装置であって、

上記の給紙手段は、上記複数の記録紙収容 手段内に収容された記録紙束最上位紙上面前 端部に選択的に当接可能な単一の給紙ユニットを有し、

該給紙ユニットと上記竪搬送手段とは、該 給紙ユニットに設けられたローラ群と、装置 機枠に設けられたローラ群とに掛け波され、 給紙部と上記画像形成装置への受波し部を経 由して周動される単一の無螭蜘送ベルトと、 該無螭搬送ベルトに記録紙を吸着させるため の電荷パターンを形成する手段と

給紙ユニット内の無端敷送ベルトの速度を 変化させる手段と

を有するものにおいて、

上記記録紙のサイズに応じて、上記無端塑送ベルト上に形成される電荷パターンの形成領域が該搬送ベルト上に吸着されて搬送される記録紙の範囲に相当する領域となるように制御されることを特徴とする給紙搬送装置。

- (2) 記録紙が軽い紙である場合は請求項1の記録紙の範囲の代りに、その重量に応じて製送ベルトに吸着される記録紙の範囲の前部の適宜の範囲に相当する領域に電荷パターンが形成されるように制御されることを特徴とする 給紙製送装置。
- 3. 発明の詳細な説明

15 周平4-80141 (2)

産業上の利用分野

本発明は、画像形成装置の下側に置かれ、ハウジング内に複数段の給紙容器を有し、これら給紙容器より給紙された用紙を整搬送手段により上昇させて上記画像形成装置に給送する給紙搬送装置に関する。

從来技術

複写機、レーザブリンタ、ファクシミリ等の画像形成装置の如きOA機器の省スペース化の進展に伴い、複数の始紙カセット又は給紙トレイを上下方向に積重ねた鉛紙販送装置を画像形成装置本体の下側に置くことにより設置面積を少くするようにしたものが 像次普及してきている。

世来、実施され提案されているこの種の給紙数送装置は、例えば実関平1-78629号公報に関示されているが、第17回に示す如く、ハウジング301内に上下に積重ねられた複数の給紙カセット又は給紙トレイ等の給低台302,303から選択的に給紙された用紙はこれら給紙容器の

部動装置307により昇降される給紙台308とを有し、該給紙台308は上下方向に重ねられた複数段の給紙トレイ309,310を有し、最下段310を除く各給紙トレイ309(図には1段のみを示す)は個別に給紙数送方向にその上には即立れた用紙束的端部が上記給紙コロ販送機(部の給紙コロ306の作用範囲にくる位置と用紙的端が給紙コロ306より後方に過避する位置との間の一定距離の間スライド可能となっている。

給紙 増に対向して上下方向に設けられ用紙の最小サイズに合せて配置された弾性体製搬送ローラ304と、ローラ間に設けられた対をなすガイド板305とにより構成された竪搬送路を上方に搬送されて、画像形成装置本体に給紙されるようにしたものが一般的であった。

このような弾性体ローラの摩擦力によって用紙を搬送する方法は構造が簡単なところから広く用いられているが、搬送ローラに用いられるゴムの経時的な摩擦係数の低下、紙粉の発生によるスリップ、高湿度環境下での転写紙のカールによるローラとガイド板との接続部での紙 請りと云う欠点がある。

又、上下方向に重ねられた複数段の給紙トレイから単一の給紙ローラによって記録部へ用紙を給紙する簡単な構成の印製機用給紙袋型が本出原人によって実順平1-7871.3号により提案されている。この給紙装置は、第18回に示す如く、単一の給紙コロ306を有する搬送機構部と、単一の給紙台昇降範動装置307と、該給紙台昇降

来て停止する。これにより給紙コロにより所望の 用紙を自動的に給紙することができる。

しかし、この機構は、従来のワントレイ方式の 給紙台の上にさらに給紙搬送方向にスライド可能 な給紙台が設置されているため、1つの給紙台の 上に例えば1000枚等大量の用紙を積載するこ とはレイアウト上困難であり、これを実現しよう とすると、「給紙部が大きくなり、ひいては印刷機 全体が大型化することになる。

又、給紙する用紙のサイズ、種類を変える都度、及び給紙中のカセット内用紙束の上面位置が許容範囲より低下する毎に、用紙束を載置する複数の給紙トレイを搭載した給紙台308を上下方向に ・移動しなければならないので、大きな動力を必要とする欠点がある。

ところで、シート部材等の撤送装置として、誘電体製エンドレスベルトに交番する電荷密度パターンを形成し、これにより発生する吸着力により、シート部材を吸着して搬送する極めて斬新な搬送装置が、最近、本出順人により、特顯平1-11

7374号により提案されている。

この散送装置の原理は次のとおりである。

第19因に示すように、転写紙等310のシー トを給紙盥送するためのベルト311は、艇動口 ーラ及び複数のベルト支持ローラ312によって 回転自在に保持されている。また、ベルト311 は、表面層が電荷を保持できる誘電体であり裏面 が半導体層のエンドレスペルトである。また少な くとも1つの支持ローラを接地としてこのベルト 裏面に接触しており、高圧電源313より交番電 界 (A H z) がローラ 3 1 4 に接地ローラ 3 1 2 を対向電極として印加される。また、ベルト31 1は、駆動ローラにより矢印の方向に一定速度 ひ ■/ 5の速度で移動し、シートのピックアップ位 置は、ベルト311の移動方向に対してローラ3 14の当接位置よりも下流例となっている。 従っ て、ベルト311にはシートがその表面に給紙さ れるに先立って、高圧電源よりローラ314を介 して交流電圧が印加され、これによってベルト3 11の表面には、電荷密度 - σ。 + σ-が交互にじ

$$\begin{bmatrix} E_{\gamma}D_{\gamma} & E_{\gamma}D_{\gamma} - \frac{1}{2} (E \cdot D) & E_{\gamma}D_{z} \\ E_{z}D_{\chi} & E_{z}D_{\gamma} & E_{z}D_{z} - \frac{1}{2} (E \cdot D) \end{bmatrix}$$

したがって.

$$f_x = \frac{\partial}{\partial x} (E_x D_x - \frac{1}{2} (E \cdot D)) + \frac{\partial}{\partial y} (E_x D_y) + \frac{\partial}{\partial z} (E_x D_z)$$

$$f_{\gamma} = \frac{\partial}{\partial x} (E_{\gamma} D_{\chi}) + \frac{\partial}{\partial y} (E_{\gamma} D_{\gamma} - \frac{1}{2} (E \cdot D)) + \frac{\partial}{\partial z} (E_{\gamma} D_{z})$$

$$f_z = \frac{\partial}{\partial x} (E_z D_x) + \frac{\partial}{\partial y} (E_z D_y) + \frac{\partial}{\partial y} (E_z D_z - \frac{1}{2} (E \cdot D))$$

なお、上式中のEは電界、Dは電東密度であり、 磁字 x , y , z は夫々の方向の成分であることを 示す。

印加電圧は交流電圧に直流成分を重畳したものであってもよい。

この吸着原理は、通常知られている異符号の電

第20図に示すように、このように形成された 電荷密度パターンにより、ベルト311の表面近 傍には不平等電界が形成され、この電界によりシ ート310である調電体の単位体積に働く力は、 Maxwe11の応力テンソルを用いて、以下に 示す式で表され、そのシート面に直角方向の力 fxによりシート310はベルト311に静電的 に吸着しずれることなく保持され、ベルト311 に連行されて搬送される。

シート面に直角方向をx、 散送方向をy、 シート面内で数送方向に直角方向を z とした時、誘電体の単位体積に関く力の x , y , z 各方向の分力 f x , f y , f z は失々次のとおりになる。

Maxwellの応力テンソルは、

$$\left\{ \begin{array}{ccc} E_{x}D_{x} - \frac{1}{2} (E \cdot D) & E_{x}D_{y} & E_{x}D_{z} \end{array} \right\}$$

荷が引き合う力とは異なり、転写紙の方には何等電荷を与えなくとも前記の方法を用いて転写紙を吸着できる。このことより、静電記録装置の給紙搬送装置に用いても転写工程において何等影響をおよばさない。

このシート部材製送装置の吸着力測定方法と測 定結果の一例を示せば次のとおりである。

第21図に示すように、A3サイズの普通紙310を搬送ベルトに給紙し、接触長さが100mmになった時、用紙の後端にバネ計りを取り付けて、吸着力を引っ張り強さとして測定した。このときの吸着面積は300cdである。

第22回に示すように、交流電圧の振幅を一定(4kVp-p)にし印加周波数を変え吸着力を 測定した。これより、本発明ではストライプ形状の周期を、20m以下の範囲にした時に十分な吸 者力を得られた。また、第23回に示すように、 印加周波数を一定(26Hz)にして印加電圧を 変え吸着力を測定した結果により、2kVp-p 以上で良好な吸着力が得られた。また、この時吸

特開平4-80141 (4)

着力が発生していない印加電圧では、ベルト上に 電荷密度パターンが形成されていなかった事が表 面電位を計測した事よりわかった。このことから、 吸着力を発生させるためには、帯電開始電圧以上 の印加電圧は少なくとも必要である。

また、印加電圧は交流電圧に直流成分を重量したものや、不均一な交番電圧を出力する電源から 不均一な交番電圧を印加した場合も間様である。

しかし、この提案では、給紙トレイ等に稼載された用紙束からの給紙方法については何ら触れられておらず、従来の給紙ローラ等によることを前提としているように考えられ、この点に関しては前記従来の給紙搬送装置の問題点は完全には解決されると思われない。

多段に給紙トレイを設けたものではないが、複写装置の給紙部から転写部を経て、定着装置への挿入部に至る転写紙の給紙及び搬送を、単一の純燥性無端ベルトを用いて行なう電子写真複写機の用紙搬送装置が、例えば特開昭59-212856号公報に開示されている。その無端ベルトへの

又、特開昭63-139846号公報には、複写機の給紙部、レジスト部、転写部、定着部及び排紙部をこの順に一本のエンドレスベルトで結び、最初、エンドレスベルトを複写用紙供給保持部に保持された複写用紙に圧接させ、複写用紙を摩擦力により搬出し、レジスト後、転写部へ搬送して感光体よりトナー像の転写を受け、定着部で定着して機外へ排出するようにした用紙搬送装置が開示されている。

この装置によれば、複写用紙と複写機各部の動きや、複写用紙の移送方向の制御をより簡単、かつ、確実に行なうことができる。

しかし、上述の無端ベルトを利用して、給紙、 搬送を行なう各種の装置は、いずれも単一の給紙 トレイから給紙するものに適用されるものであっ て、本発明が目的とする上下方向に複数段の給紙 容器を設けて成る多段給紙数送装置に適用するこ とは考えられない。

そこで本発明者らは、従来の多段給紙搬送装置 の上述の欠点及び、無端搬送ベルト、特に電荷密 この搬送方法により、ジャム等の発生するおそれのない確実な用紙の搬送が実現でき、かつ、 搬送機構が簡略化されると同時にコストの低減も固れる。又、搬送手段と用紙とが、摩擦接触しないので紙粉が発生しないか著しく減少する。

度パターンを形成して用紙を吸着 敬送する誘館体ベルト及び給紙部と散送部とを一本の無端ベルトで構成した散送装置の利点にかんがみ、電荷密度パターン形成手段を増えた誘電体ベルトを利用し、上下方向に多段に設けた用紙収容手段の選択された1つから1 枚ずつ用紙を給紙し、装置の上に設置された画像形成装置に製送することのできる多段給紙製送装置を別途提案した。

その提案にかゝる多段給紙搬送装置は、

上下方向に多段に配設された複数の記録紙収容 手段と、

該収容手段の任意の1つより記録紙を1枚ずつ 給紙する給紙手段と、

上記の各収容手段の給紙側に対向して上下方向に延設され、上記給紙手段により給紙された記録紙を、装置の上側に載置された画像形成装置への受渡し部に搬送する堅搬送手段とを有する多段給紙搬送措置において、

上記の給紙手段は、上記複数の記録紙収容手段 内に収容された記録紙束最上位紙上面前端部に選

特別平4-80141 (5)

択的に当接可能な単一の給紙ユニットを有し、

該給紙ユニットと上記堅觀送手段とは、該給紙 ユニットに設けられたローラ群と、装置機枠に設 けられたローラ群とに掛け渡され、給紙部と上記 画像形成装置への受渡し部を経由して周動される 単一の無端觀送ベルトと、該無端觀送ベルトに記 録紙を吸着させるための電荷パターンを形成する 手段と給紙ユニット内の無端觀送ベルトの速度を 変化させる手段とを有するものである。

この多段給紙搬送装置は上記の如く構成されてされるので、選択された記録紙収容手段内に収容を記録紙収容手段内に収容を記録紙取所定の距離の位置に形成された無端とのが概ね零に変速されて用紙取上面前端部に当接し、あらかに記録紙束の最上位紙が一枚吸着された電荷パターンに記録紙束の最上位紙が一枚吸着された電荷パターンに記録紙束の最上位紙が一枚吸着された電荷パターとに記録紙を整送ベルトとの間には位置ずれが発生を記録紙と搬送ベルトとの間には位置ずれが発生を記録といいます。

課題解決のための手段

本発明は、上記の課題を解決させるため、上記の別途提案した構成の多段給紙搬送装置において、記録紙のサイズに応じて、無額搬送ベルト上に形成される電荷パターン形成領域が、該搬送ベルト上の吸着されて搬送される記録紙の範囲に相当する領域となるように制御されることを特徴とする。

しかし、記録紙が軽い紙である場合は、記録紙の範囲に相当する領域全体に電荷パターンを形成する必要はなく、その重量に応じて記録紙の範囲の前部の適宜の範囲に相当する領域に電荷パターンが形成されるように制御すればよい。

作 用

電荷パターン形成領域を、上記の如く吸着されて搬送される記録紙の範囲に相当する領域としたので用紙は先端から後端迄確実に無端ベルトに吸着されて刺離することなく搬送される。

しかし、用紙が輝手の軽い紙である場合は、その重量に応じて用紙の前部適宜の範囲に対応した 部分に電荷パターンを形成するだけで充分用紙を

発明が解決しようとする課題

ところで、上記無端ベルト上に紛紙に先立って あらかじめ形成する電荷パターンの形成領域が記録を担待範囲からずれていたり、又は記録紙に 対してパターンの形成範囲が少な過ぎる場合は記録紙の確実な吸着搬送が期待できず。又、多過ぎる場合は無駄に電力が消費されることになる。本発明は、電荷パターンの形成領域が最適である多段給紙搬送装置を提供することを課題とする。

保持して搬送することができる。

実 淀 例

以下に、本発明の実施例を、図面に基づいて詳細に説明する。

1.複写システムの概略説明

第1回は、本発明による多段給紙搬送装置(以下、ペーパーバンクと云う)を備えた複写システムの外観を示す斜視図、第2回はその構成機器の構成を示す断面図である。

この複写システムは、複写機本体50と、スキャナ (原稿読取装置) 123と、ペーパーパンク (以下PBと略することもある) とより成り、これらの装置は、複写機本体50の操作側に設けられた操作部601により操作される。

複写機本体50はデジタル複写機であり、スキャナ123のコンタクトガラス125上に置かれた原稿は読取光学系127を介してCCD130に投影し読取られる。読取られた画像情報信号は所要の画像処理が施され、レーザ光書み部1に入力され、出射されたレーザ光は回転多面鏡5、1

特開平4-80141 (6)

- 8レンズ7、反射統10等より成る否込み光学 系を介して感光体ドラム11に結像し光書込みが 行なわれる。感光体ドラム11の周囲には矢印で 示す回転方向の順に、帯電チャージャ12、前記 レーザ光入射位置、現像器13、転写チャージャ 14、クリーニング装置15、除電ランプ16が 配設され、公知の静電写真プロセスにより感光体 . ドラム11上にトナー像が形成される。このトナ 一像は転写部に給紙された転写紙に転写チャージ ャ 14の作用のもとに転写される。 転写後、 転写 紙は感光体ドラムから分離され定着装置18に搬 送され定着された後機外に排出され、あるいは両 面複写、合成複写を行なう場合は必要に応じて表 裏反転し、転写部に再給紙される。図示の複写機 では、転写紙の給紙部からの取出し、転写部、定 ,着部べの酸送に、無端敷送ベルト32を使用し、 かつ転写紙を該無端搬送ベルト32に吸着するの に前述の理論による觀送ベルトに形成された電荷 密度パターンによる吸着力を利用したフレキシブ ルフィードシステムが使用されており、給紙手段 としては、複写機本体50内に給紙方向にタンデムに第1、第2の2つのトレイに分割可能な給紙カセット41と、本発明の対称であるペーパーバンク内に上下に重ねて設けられた第3~第6給紙トレイ216、217、218、219を有する他、手差し給紙部33より手差しすることも可能となっている。

上記のフレキシブルフィードシステムは本発明者らが別途提案し、出願しているものであるが、本発明のペーパーパンクと組合せて使用される複写機はこれに限定されるものではなく、又原稿の反射光を直接感光体上に結像して露光を行なうアナログ複写機と組合せることも可能である。

1. ペーパーパンクの機成

ペーパーバンク 2 0 0 は、最大稜 戦量が 夫々 2 5 0 枚の 第 3 ~ 第 5 の 3 段の トレイ 2 1 6 。 2 1 7 。 2 1 8 と、最大稜 戦量 2 0 0 0 枚の 第 6 トレイ 2 1 9 と、単一の給 紙搬送装置と から構成されている。 第 3 ~ 第 5 トレイ 2 1 6 。 2 1 7 。 2 1 8 は 紛 紙 倜 矯 節 を 1 つの 鉛 直 面 に 揃えて、 第 6 ト

レイ219は給紙便増面の位置を、上記3段のトレイの給紙側増面の位置より前方に突出させて、 ハウジング内に設置されており、夫々のトレイは 操作者から見て手前側に引出し、奥側に押入れて 関閉することが可能となっている。

これらの給紙トレイから転写紙を給紙し、画像 形成装置本体への受流し部迄転写紙を搬送する手 段としては、この場合も、前述の誘電体製無端ベ ルトに電荷密度パターンを形成して転写紙を吸着 する搬送方法が使用されている。

給紙搬送装置は、第2図及び第3図に示す如く、各給紙トレイの給紙倜端面に対向してPBハウジングの全高に耳って鉛直に設けられた型動ロッド207に摺動可能に設けられた単一の給紙コニット250と、該給紙ユニット250の個板間の設けられたローラ群に掛け渡されたー本のPBベルト201は、さきに説明した第20回に示す如く、二層タイプで表層が誘電体フィルム(PET50μm)、下層がアルミ素着のエンド

第3回を登照して説明すると、 PBベルト201は、 PB 駆動ローラ202、ベルト加張ローラ203、ローラA204及び給紙ユニット250に掛け渡されている。 加張ローラ203は手前側と 奥個とに 夫々ワイヤ206が取付けられ、これを介してゼンマイスブリング205により図において左方向に始張られ、 PBベルト201に張力が印加されている。また PB 駆動ローラ202は、

特周平4-80141 (7)

ギヤ228及び229を介してPBベルト駆動モータ224により、第3図において、反時計方向に回転し、PBベルト201を駆動している。

給紙ユニット250の構成を第4回及び第5回 に示す。なお、給紙ユニット(ピックアップ)奥 側板223の外側面を示すため、第4回では第3 図と左右を逆にして示している。ピックアップ前 **徳板222と、ピックアップ奥側板223との間** にピックアップローラ208、ペルト可変速ロー ラA209、B210を軸対称の位置に回転自在 に支持するブラケット245の韓246、ピック アップ補助ローラ211、ローラC248が回転 自在に取付けられている。こゝで、ピックアップ ローラ208の両端は、プーリ230,231に 掛け渡されたタイミングベルト236の一定点に 固着され、PBピックアップ駆動モータ226に より両側板222、223に設けられたスリット 222a, 223aに沿って左右方向に移動可能 となっている。このローラの軸端部には、文、ホ ームポジションを決めるためのフィーラ249が

ンを決定するためのものである。

ボルト可変速ローラA 2 0 8 , B 2 1 0 は給紙 動作に入る前に、予めこの2 本のローラでP B R R R P B R ルト 2 0 1 をもとに戻すことに得り、P B R ルト 2 0 1 の給紙面での速度を制御財除しためのものである。この給紙面での速度を制御財除しためのものである。この変速モータ 2 2 7 によりが取り合う。 2 4 5 の回転 2 4 6 にはジラケット 2 4 4 , 2 4 5 の回転 2 4 6 にポジラケット 2 4 4 , 2 4 5 の回転 2 4 6 にポジラケット 2 4 4 , 2 4 5 の回転 2 2 6 にポジラウスイーラ A 2 0 9 , B 2 1 0 のホームポジラン 位置を検出するためのしてピックアップスタン 位置を検出するためのしてピックアップスタン 1 は、ホームポジションカフィーション・コンサ 2 3 9 が取付けられている。

ローラ C 2 4 8 は、P B ベルトの 給 紙面より 給 紙 した 紙の 搬送方向を鉛 直方向に 変えるためのも のであり、ピックアップ補助ローラ 2 1 1 は、 搬 送方向を変える時に P B ベルトより紙が剥離する 取付けられており、これに対応して便板223の スリット223 a の第4 因において左端近傍には、 上記フィーラ249により作動し、ピックアップ ローラ208がホームポジションにあることを検 知するPBピックアップセンサ238が設けられ ている、

便板 2 2 2 2 2 3 の間隔は、各給紙トレイの 幅よりも広く、各給紙トレイを 戦智する支持部材 はピックアップ前及び 奥 関板 2 2 2 2 2 2 3 に掛 らない位置に 設けられており、かつ、第3 ~ 第5 給紙トレイの給紙 関端部は、ホームポジションに あるピックアップローラ 2 0 8 に掛らない位置に ある。

ピックアップローラ 2 0 8 の輪端部には更に給紙トレイ内の転写紙束上端を検知するための、紙束上端検知セナサ 2 4 0 を下面に担持するブラケット 2 4 4 が取付けられている。この紙束上端検知センサ 2 4 0 は、P B ベルトの給紙面が紙束上端から5 mmの高さに来たことを検知し、この位置から給紙動作を行なう給紙動作のホームポジショ

ことを防ぐ役割をしている。

給紙ユニット250は、PB前側板220及び PB奥側板 2 2 1 に、その輪紙方向前端付近に鉛 直方向に取付けられた摺動ロッド207に軸登け 247を介して擅動可能に取付けられている。ま た、PB前側板220とPB奥側板221との間 の上部と下部に夫々シャフト233が回転可能に 掛け渡され、このシャフト233の前後両端部付 近に夫々プーリ232が固設され、上部と下部の プーリにタイミングベルト235が掛け放され、 このタイミングベルト235にピックアップ前側 板222とピックアップ奥側板223が夫々取付 けられている。上側のシャフト233の一幅はP Bユニット能動モータ225の能動軸に結合され ている。この構成により、シャフト233をPB ユニット駆動モータ225により回転制御するこ とにより、給紙ユニット250の上下方向の位置 制御をすることができる。

各給紙トレイ216~219に対して、PB内に各トレイ開閉センサ251~254 (第2回参

照)が設けられており、トレイの関閉が検知される。第6図(a)には、第3~第5トレイ216~218が示されている。トレイの底板には、前端が内方に折れたL字形のサイドフェンス260、261とエンドフェンス262が夫々矢印の方向に移動可能に取付けられており、用紙束のサイズに合せた位置に固定することにより用紙束の4方をガイドすることができる。

又、第6図(b)には第6トレイ219が示されている。トレイの底板には、上記の3枚のトレイのものと同様の形状のサイドフェンス264とエンドフェンス265が矢印方向に移動可能に設けられ、用紙サイズに合せた位置に固定することにより、用紙の4方をガイドすることが可能となる。なお、各トレイには用紙補給のためハウジングから手前に引出し、押入れるための把手が設けられている。

田、電装系の説明

第7回は、この複写システムのフレキシブルフィードシステム(FFS)の全体電装ブロック回

を有している。ここでは、ステッピングモータを 使用している。

225、425はPBユニット駆動モータとドライバであり、ユニットの上下動作を行っている。 237は、PBユニットセンサでありこれを基準 として位置制御を行っている。

226,423はPBピックアップモータとドライバであり、ステッピングモータを使用して転写紙のピックアップ動作を行っている。PBピックアップセンサ238は位置制御の基準センサである。

227.424はPBベルト可変速モータとドライバであり、転写紙を吸着保持する為にベルトを一時停止させる動作を行っている。239はPBベルト可変速HPセンサで基準位置を検知している。

240は紙束上端検知センサであり転写紙までの位置検出を行っている。

2 4 3 は高圧電源 (B) であり、 (A) 同様に 転写紙の吸着を行う。 である.

4 0 1 はメイン制御ボードであり、内部はCPU、ROM、RAM、タイマ、I / Oポート、シリアル等から構成されており(それらの機能を含んだワンチップCPUでもよい)FFS全体のシーケンス制御を行っている。FFSを大きく分けると本体個(上部)とペーパーバンク側(下部)

本体側は機能別に大まかに分けると作像関連、 第1トレイ関連、第2トレイ関連、両面関連、設 送関連、その他関連となる。

123はスキャナー部であり、スキャナー制御ポード408は読取画像データの転送とコマンド、データの送受信を行っている。本体側及びスキャナー部に関しては本発明と直接関係がないので説明を省略する。

次に、PB(ペーパーパンク)傾の電装系について説明する。

224, 225はPBベルト観動モータとその ドライパであり、転写紙を本体側へ搬送する機能

426は紙サイズセンサであり、第3.4.5、6トレイ上の紙サイズを検知する。251,25 2,253,254はトレイ関閉センサであり、トレイの関閉を検知している。

Ⅳ.操作表示部の説明

本PB内の各給可トレイに格納されている用紙のサイズ及び用紙残量は、画像形成装置本体の操作パネル内のLCD(被晶ディスプレイ)の用紙表示部に表示される。第18回はその表示部の1例を示す図である。この例では、表示部602には、画像形成装置本体内の2つの給紙トレイを含む各段給紙トレイに格納されている用紙のサイズ及び用紙残量が表示器613~681に夫々表示される。

用紙残量は、後述するように、PBベルト駆動モータ224のホームポジションから給紙ユニット250の紙束上端検知センサ240が各給紙トレイ内用紙束上端を検知する迄のパルス数で判別される。

第8回の例では、第6給紙トレイのA4サイズ

特開平4-80141 (9)

が選択されている。また、用紙選択キー612のキー入力により、給紙するトレイを順次選択し、用紙表示部602に選択されているトレイを表示する。

V.ペーパーパンクの動作

以上述べた構成を有するペーパーバンクの動作 を、以下に詳細に説明する。

く給紙ユニット上下〉

各トレイの開閉動作を開閉センサ251~25 4により検知した場合、そのトレイに用紙が補給 されたものとして以下の初期動作を行う。

本装置は、4段の固定の給紙トレイと1つの移動する給紙ユニット250を備え、用紙の残量により給紙位置が変わっても、その給紙位置を記憶して、高速で給紙トレイを変更することができる。

第3 給紙トレイ216から第6 給紙トレイ21 9 迄のトレイのそれぞれの開閉を検知した後、最初にあるトレイが給紙選択された場合、給紙ユニット250はそのトレイの最上位地点に、PBユニット駆動モータ225で上下方向に移動される。

ホームポジションとして給紙動作を繰り返す。

さらに連続給紙中に給紙動作ホームポジション において、紙束上端検知センサ240に用紙が検 知されなくなると、紙束上端検知センサ240に

ここで各トレイの最上位地点とは、剪3輪紙トレ イ216万至第5給紙トレイ218に最大積載枚 数250枚、あるいは第6給紙トレイ219に最 大積載枚数2000枚積載された時の用紙束上面 の高さより5四程度上で、第3から第5の給紙ト レイではその底板から30mm、第6の給紙トレイ はその底板から205mの地点で、そこを各給紙 トレイ段のホームポジションとする。また、給紙 ユニット250の上下のホームポジションは、最 上段の第3輪紙トレイ216のホームポジション 位置と同一で、そこからステッピングモータ22 4 によって、ステッピングモータのステップパル ス数に応じて下方向に位置制御される。この時の 給紙ユニット250の上下の移動速度は150mm /sec.で、ステッピングモータの正逆転により 上下動する。各給紙トレイのホームポジションよ り給紙ユニット250は給紙ユニット25に備え られた紙上編検知センサ240で検知されるまで 下降し、検知された用紙上端から給紙ベルトが5 ■の位置で停止する。そして、そこを給紙動作の

用紙が検知される位置まで、PBユニット駆動モータ225で給紙ユニット250を下方に移動して、給紙を繰り返す。以上、給紙が適むにつれて給紙ユニット250は下降しながら、固定の給紙トレイからの給紙行程を繰り返す。

なお、上記の不揮発RAMの記憶データは、各 給紙トレイへの給紙動作や給紙トレイの脱着動作 により初期化されるようにすることにより、誤動 作は防止される。

く給紙週択>

粉紙選択の動作を第9回のフローチャートに示す。用紙選択によりある給紙トレイが選択されると、そのトレイの関閉後の始めての給紙かを判断する(STEP1)。始めての場合は、用紙積をがわからず給紙位置が確定しないため、前記を移りしての最上位置Bに、2回目以降は既に用紙積較とは既知なので、前回の最終の給紙ホームポジション位置Dを給紙ユニット250の現在位置と比較し、給紙ユニット250を上下させる(STEP2)。

特開平4-80141 (10)

ここで、給紙ユニット250の上下動に備えピッ クアップローラ208はすでに給紙ユニット25 0 内の移動範囲の最も内側のホームポジションに ある。給紙ユニット250が目標位置に達すると、 給紙に借えピックアップローラ250を用紙方向 に出す。次に、紙束上端検知センサ240により 用紙束上端を検知し、給紙のホームポジションに 給紙ユニット250が行くようにユニットを下降 させる(STEP3)。 2回目以降は、前回の最 終の給紙ホームポジション位置Dに給紙ユニット 250が達しているので、この動作は行われない。 その時、給紙のホームポジションをメモリパッフ ァ D に記憶し、給紙動作に用いる。一方、給紙ユ ニット250が給紙のホームポジションに達する と、プリントOK表示を点灯すると共に、複写を 開始する。以降、給紙中にもSTEP3を繰り返 し、給紙ユニット250は、下降しながらその位 置をメモリバッファDに記憶する。

くピックアップローラ左右〉

給紙ユニット250のピックアップローラB2

れており、 P B ベルト可変速モータ 2 2 7 の動作後の用紙は 1 3 0 m / sec. で搬送される。給紙ユニットの上下位置により搬送距離が変わり、それは P B ユニット駆動モータ 2 2 5 のホームポジションからのステップ数 N により定まる。 P B ユニット駆動モータ 2 2 5 の 1 ステップで 0 . 2 m 移動するため、各トレイの搬送パスしは

 $L = N \times 0$. 2 + P

で表される。ここで、Pは給紙トレイにより固定の距離で、第3から第5給紙では、200mm、第6給紙では120mmで、この差は水平方向の搬送距離による。従って、搬送時間Tは、

T = L / 1 3 0

く給紙動作>

で表される。この数送時間Tと給紙時間との合計が1枚目の給紙に掛かる時間で、2枚目からの連続給紙はこの数送時間Tとは無関係になる。さらに、連続給紙り給紙間隔は一定間隔でその給紙動作を繰り返せば良く、A4サイズを3秒/サイクルで繰り返し20PPMのプリントが行える。

く給紙間隔>

ペーパーパンク200は固定の給紙トレイから上下方向に移動可能な給紙ユニット250で給紙するため、給紙段および用紙積載量により給紙位置が異なる。その給紙タイミングから本体への搬送タイミングは、以下のように算出される。PBペルト201はステッピングモータのPBペルト能動モータ224で130m/sec.で等速搬送さ

給紙動作を第10図(a),(b),(c)、第 11図(a),(b),(c)の動作運移図を基に 説明する。本実施例では、PBベルト201の域 速、停止機構には、2つのベルト可変速ローラA 209、B210を用いた物が使用されている。 第9図(a),(b),(c)は、第3トレイ21 6乃至第5トレイ218からの給紙の場合、10 図(a),(b),(c)は、第6トレイ219か らの給紙の場合である。

行して変位する。

トレイの最上位紙1枚をPBベルト2_.0 1 に吸 着させるため、輪紙に先立ちローラB212によ り、給紙タイミングに同期させて用紙サイズ相当 分だけPBベルト201に電荷パターンを形成さ

給紙ユニット250を5mm下降させ用紙上端部 にPBペルト201を接触させる。この時、前沫 のペルト変速機構を用いて、用紙接触面のPBベ ルト201の変位速度を零とするように動作させ る。ベルト変速機構の動作については後で詳述す る。これは、停止している用紙の最上位紙のみを 吸着して搬送するためにその吸着性を良くするた めに行うもので、PBベルト201の搬送速度1 30m/sec.以下の速度に減速して接触させ、 吸着脱送しても疲わない。

第3トレイ216乃至第5トレイ218からの 給紙の場合、用紙先端から吸着しており、ローラ 248迄の間水平方向に用紙を搬送するため、ベ ルト変速機構を用いて、用紙接触面のPBベルト

に搬送する。すなわち、用紙接触面のPBペルト 201のトレイに対する相対変位速度をマイナス としながら、用紙上部5 ■の地点の給紙動作のホ ームポジション位置に給紙ユニット250を上昇 させる。以上により、第6 給紙の場合も用紙先端 までPBベルト201に吸着させることができ、 給紙、搬送を安定に行える。

く給紙部のベルト変速動作〉

第10回及び第11回に示した2つのベルト可 変速ローラA209、B210を用いた変速動作 について説明する。

2つのベルト可変速ローラA 2 0 9、 B 2 1 0 は、直径8mでローラ中心間距離12mm、中央部 でPBベルト可変速モータ228でPBベルト2 01を巻き取り、解除する。その動作を第12回 に示す。これにより、PBベルトを搬送していな いときのベルト移動量1は、ベルト可変速ローラ A 2 0 9 、 B 2 1 0 の回転角を 8 (rad)としたと き、次式のように近似される。

 $1 = 2 r \theta + 1 2 (1 - \cos \theta)$

201のトレイに対する相対変位速度を零とした まま、用紙束上面より5㎜上の地点の給紙動作の ホームポジション位置に給紙ユニット250を上 昇させる。

以降、ベルト変速機構によるS字状湾曲が解除 された後は、PBベルト201は垂直蝦送部は直 線になり、用紙はPBベルト駅動モータ224に より130m/sec. で等速移動するPBベルト 201に吸着して、所定の速度で等速置送される。

搬送された用紙がベルト変速機構部を通過した 連続給紙の紙間において、ベルト変速機構の巻き 取り手段を動作させ、次の給紙行程における滅迹 に借える。この時、給紙邸のローラ208と24 8との間のPBベルト201は加速されるが、こ の時点でベルトは用紙とは接触しておらず何ら問 題ない。

一方、第6トレイ219からの給紙の場合、用 紙先端から約20mの位置から吸着しており、ロ ーラC248で用紙を垂直方向に搬送するために、 ベルト変速機構を用いて、まず用紙を水平左方向

β=ω tの関係より、変位速度 v はこの時間微分 で表され、

 $v = 2 r \omega + 1 2 \omega \sin \omega t$

となる。ここで、ωは回転の角速度、Γはベルト 可変速ローラA209、B210の巻き付け半径 である.

PBベルト201を給紙接触面で停止させるた めには130m/sec. で等速駆動しており、給 紙ユニット250が150m/sec. で下降する とき、PBベルト201は給紙接触面で280m /sec. で移動し、これを打ち消すようにvを2 80m/sec. に設定すれば、上式より、時間と 回転位置における角速度w、すなわち、PBベル ト可変速モータ228の離動速度がわかる。

一方、第6トレイ219からの給紙の場合、用 紙上部 5 mm の地点の給紙動作のホームポジション 位置に給紙ユニット250を上昇させながら、用 紙接触面のPBベルト201をマイナス方向に2 〇 画変位させる時間は、

5(m)/150(m/sec.) = 0.033(sec.)

特閒平4-80141 (12)

で、そのときのPBベルトの逆方向の線速は、

20m/0.033sec.=600m/sec. である。PBベルト201は130m/sec.で 等速駆動しており、給紙ユニット250が150 m/sec.で上昇するとき、PBベルト201は 給紙締触面で、

600+130-150=580m/sec. で巻き取りを解除するように、vを580m/sec に設定すれば同様に求められる。

PBベルト可変速モータ228はステッピングモータで構成され、以上のように求められた時間に対するPBベルト可変速モータ228の駆動速度に対応するタイマ値をメイン制御ボード401内のROMに予め記憶させておき、それを呼び出しながらPBベルト可変速モータ228の速度制御、および正逆転の制御を行う。

一方、次の給紙行程における減速に備え、搬送された用紙がベルト変速機構部を通過した連続給紙の紙間におけるベルト変速機構の巻き取りの動作は、通常A4サイズにおいて約150mの紙間

る給紙面の150 m/sec. の変位を打ち消すように、280 m/sec. マイナス方向に変位させる。これを0.033 sec. に行うのでその時の変位量は、

280 mm / sec. × 0.033 sec. = 9.3 mm となり、変位ローラ652を速度、

280 (mm/sec.) / 2 = 140 (mm/sec.) 変位量.

9.3 m / 2 = 4.7 m

で左方向に等速移動すれば良い。

同様にして、第6トレイ219の給紙時のマイナス方向の変位は、変位ローラ652の速度290m/sec.、変位量9.7msで左方向に等速移動する。

変速動作は、固定ローラ650、651の軸心が、変位ローラ652の軸心より右になった時点で、合計14。4mmの変位量で、等速制御により実施される。

く給紙タイミングン

第13、14回の構成の変速装置を使用した場

がある事により、PBベルト可変速モータ228 は等速で巻き取り動作をしても構わない。

次に、他の構成のベルト変速機構について、第 13、14回に基いて説明する。

この変機構では、2つの固定ローラ650、651と1つの変位ローラ652が用いられている。 第13回は、第3トレイ216万至第5トレイ218からの始紙の場合、第14回は第6トレイ219からの給紙の場合である。PBベルト20 1の給紙面、および用紙の挙動は、第1回、第1 1回に示した物と同様になる。

変位ローラ652は、PBベルト可変速モータ227により2つの固定ローラ650、651の間を水平方向に移動してPBベルト201を変位させ、PBベルト201の給紙面の速度を開整するものである。

給紙ユニット 2 5 0 が 1 5 0 ms / sec. で 5 ms の距離を下降するときの時間は、

5 mm / 1 5 0 mm / sec. = 0.03 3 sec. で等 速駆動と、給紙ユニット 2 5 0 の下降によるによ

合の給紙タイミングを説明する。給紙動作の制御のタイミングチャートを示し、第15回は第3給紙トレイからA3、サイズの用紙を連続給紙する場合の第16回は第6給紙トレイからA4模サイズの連続給紙を行なう場合のタイミングチャートの例である。

特開平4-80141 (13)

タ225を正転し、同時にPBペルト可変速モー タ227を高速に逆転して、給紙吸着面のPBペ ルト2001の速度を零として用紙上面ににPB ベルト201を接触させる。また、さらにPBペ ルト可変速モータ227をに逆転して変位ローラ 652を左方向に追避して、PBベルト201を 垂直散送する。給紙、散送されて用紙は、本体給 紙路に設けられたPB給紙センサ51(第2図参 照)で約3.2sec.間検知される。高圧電源B 243の動作終了タイミングは、連統動作期間に PBベルト201の加速および減速動作が生じた ため、差引で等速動作を行った場合と同じになり、 3. 2 sec. の期間だけ動作させる。また、電荷 パターンを形成位置の P B ベルト201の線速で 変化したとき、すなわち、PB可変速モータ22 7の動作時は、PBペルト201の電荷パターン 周期を一定にするように高圧電源 B 2 4 3 による 印加周波数を変えている。最後に形成した電荷パ ターンが有効になる事により、電荷パターン形成 位置のPBペルト201の線速が零以下の時、高

圧電源B243の動作は任意で、本例ではOFF している。

第16図において、基本的な動作は第15図と同様である。第6給紙は、PBベルト201の吸着面のマイナス方向への変位動作を含み、PBユニット駆動モータ225の逆転時にPB可変速にータ227をさらに高速に逆転して、給抵面源B243の動作タイミングは、他の給紙トレイとレイアウトが異なるため、吸着の約1.98scc.前に作動させ、A4サイズのため、電荷パターン形成位置のPBベルト201が高速移動中に作動を停止する。

以上により、用紙サイズと等しい長さのPBベ・ルト201の電荷パターン形成位置に、PBベルト201を停止した状態で吸着し、搬送する事ができる。

なお、用紙が薄手の軽い紙である場合は、その 重量に応じて用紙の前部適宜の範囲に対応した部 分に電荷パターンを形成すれば充分散送すること

ができる。

〈PB側から本体側への転写紙の受け渡し〉

PB側から本体側への転写紙の受け渡しは転写ベルトとPBベルトの搬送速度を等しくする事で、たるみや引っ張りなくスムーズに受け渡しする事が出来る。これは、本体側が120mm/sであるのでPBベルト線速を120mm/sにする事で実現できる。しかし、本例ではPB側の生産性を上げるためにPBベルト線速を、130mm/sとした場合について説明する。(PBベルト線速>転写ベルト線速の場合)

これは、移動ローラ29をPBベルト201から転写ベルト32へ転写紙を受け渡すとき第2回において、向かって左から右へ移動させる事により第13回の変速装置と同様の原理で転写ベルトの速度を速くすることができ転写ベルトと転写紙が見掛け上、相対速度ゼロで接触し、電荷パターンにより吸着し搬送されて受け渡しを終了する。 効 思

以上の如く、本発明によれば、記録紙を無端数

送べルトに確実に吸着して給紙及び搬送することができる。又、記録紙の重量に応じて、電荷パターンの形成範囲を記録紙の前部から適宜の範囲としたので、給紙時の記録紙前端部の吸着は確実に行なわれ、搬送中は前部を紙の重量に応じた範囲無端ベルトに吸着して搬送するので電荷形成領域を減少しても何ら問題を生ずることなく、信頼性の高い給送能力を得ることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明による多段給紙敷送装置を備えた複写システムの一例の外観を示す糾視図、第2 図はその各構成機器の概略構成を示す側断面図、第3回は本発明の多段給紙敷送装置の実施例の外 紙ユニットと無端ベルトの配置を示す側面図の、第4回及び第5回は夫々その給紙ユニットの構成と 示す糾視図及び平面図、第6回(a),(b)レイ及び最下段の給紙トレイを示す糾視図、第7回に 上記複写システムのフレキシブルフィードシステムの全体電装プロック図、第8回は給紙トレイの

特開平4-80141 (14)

用紙表示部の一例を示す平面図、第9回は給紙週 択動作のフローを示すフローチャート、第10回 (a),(b),(c)は最下位以外の給紙トレイ からの給紙動作を説明する動作選移図、第11図 (a),(b),(c)は最下位の給紙トレイに対 する同様の図、第12図は給紙部のベルト可変速 ローラの動作を説明する説明図、第13図及び第 14図は他の構成のペルト変速機構の動作を説明 する説明図、第15回及び第16回は夫々給紙時 の各機器の動作タイミングの列を示すタイミング チャート、第17回及び第18回は従来の多段給 紙搬送装置の構成の例を示す側断面図、第19図 乃至第23回は誘導体ベルトに電荷密度パターン を形成して用紙を吸着搬送する搬送装置の原理を 説明する説明図、第24図は給紙と觀送とを1本 の無端ベルトで行なう従来の装置の一例を示す断 面図である。

- 1 1 …… 感光体ドラム
- 3 2 ……無端搬送ペルト
- 2 3 9 ··· ··· P B ベルト可変速HPセンサ
- 240……記錄紙束上面検知センサ
- 250……給紙ユニット(給紙手段)
- 251,252,253,254

給紙トレイ開閉センサ

260,261,263,264

サイドフェンス

262, 265……エンドフェンス

650,651,652

無蟷搬送ベルト可変速手段

代理人 弁理士 伊藤武久

4 1 …… 紿紙カセット

50……被写機(画像形成装置)

123 スキャナ

200……多段給紙數送装置

(ペーパーパンク、PB)

201……PBベルト (無端報送ベルト)

202,203,204,208,248....

ローラ群

209,210,227....

無端盥送ベルト可変速手段

2 1 2 , 2 4 3 ……電荷パターン形成手段

2 1 6, 2 1 7, 2 1 8, 2 1 9

給紙トレイ (記録紙収容手段)

220,221 ··· ·· PB 侧板

222,223……ピックアップ 例板

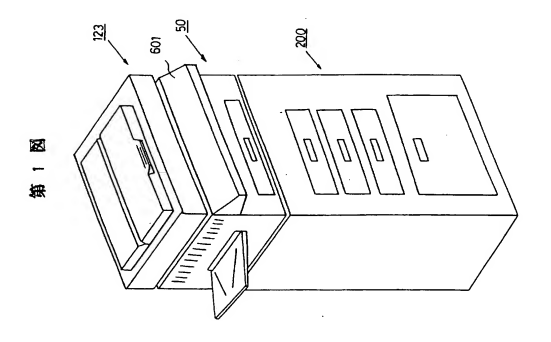
2 2 4 …… P B ベルト駆動モータ

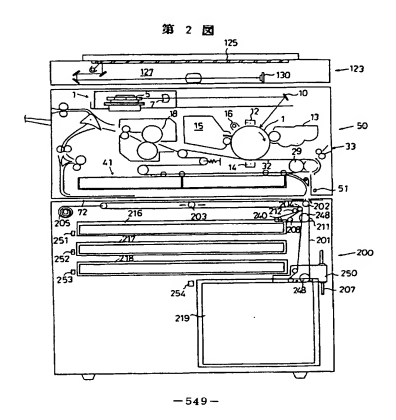
2 2 5 ··· ·· P B ユニット 艇動モータ

226……PBピックアップ駆動モータ

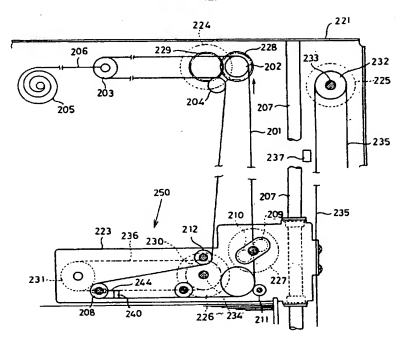
2 3 7 ··· ·· P B ユニット H P センサ

2 3 8 ··· ·· P B L v ク ア v プ セ ン サ

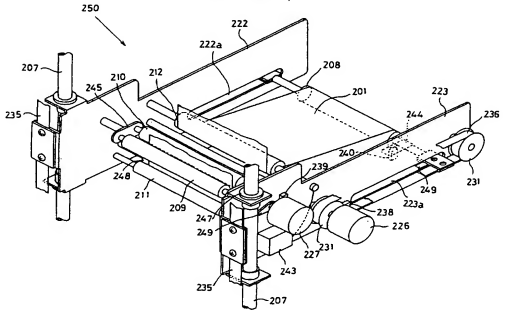




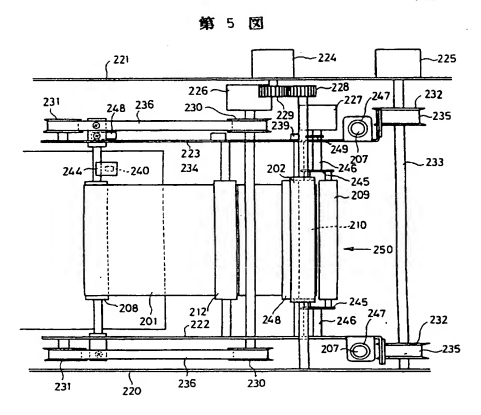


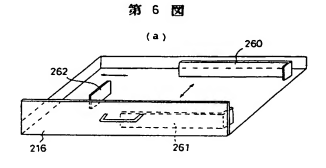


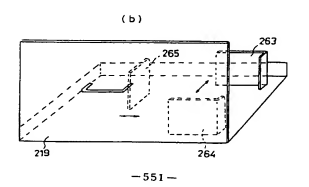




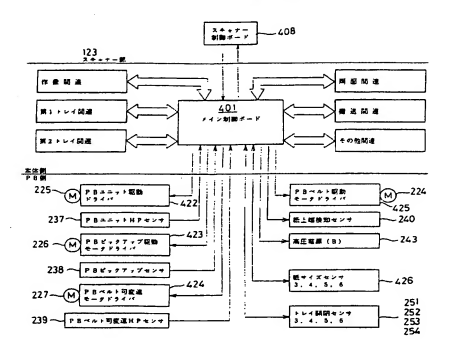
特間平4-80141 (17)



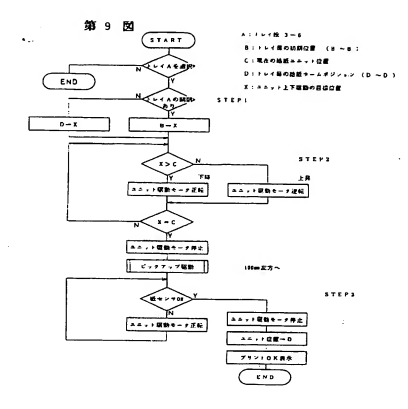


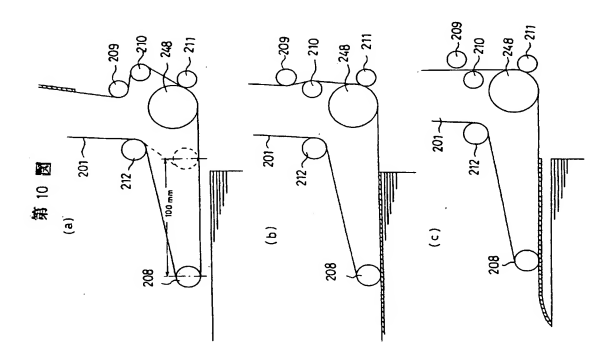


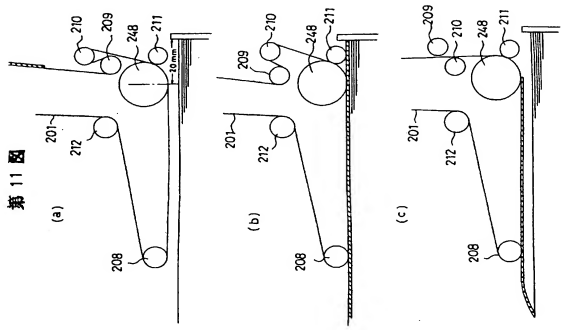
第 7 図

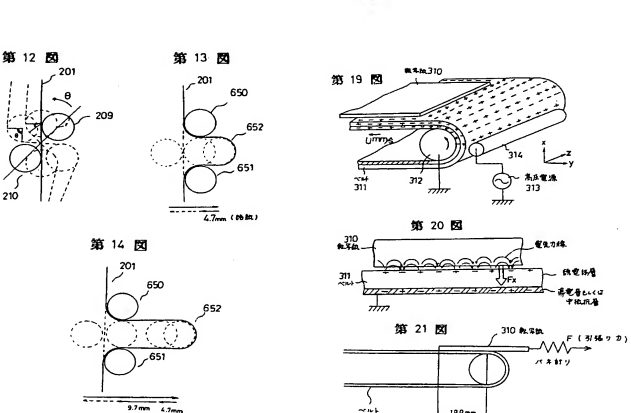


特開平4-80141 (19)



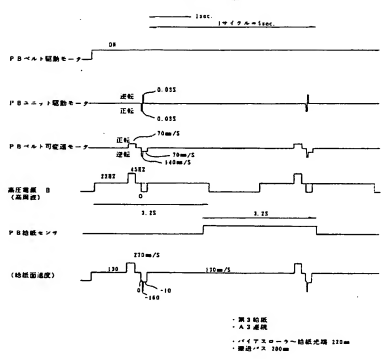




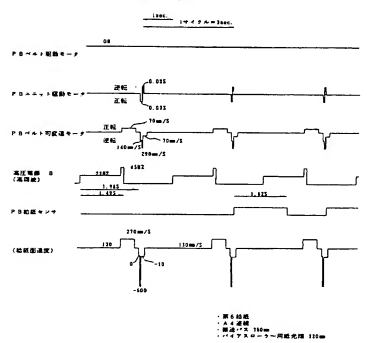


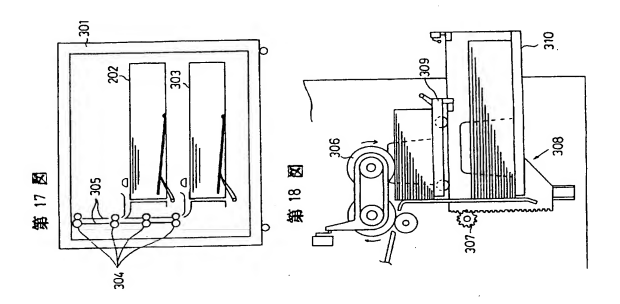
(7172 董俊) (給納)

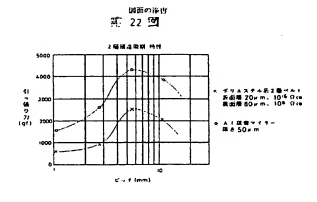
第 15 図

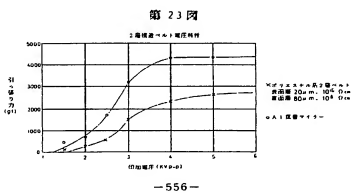


第 16 図

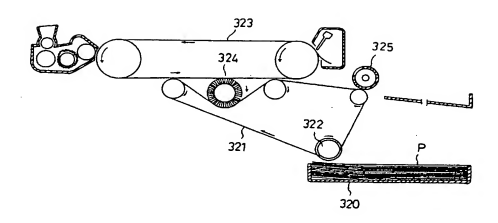








第 24 図



手続補正書 (カ 或)

平成2年11月 6日

特許庁長官 植松 敏 殿

- 1. 事件の表示 平成2年特許顕第194427号
- 発明の名称
 多段給紙搬送装置

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

名称 (674)株式会社 リコー

4.代理人

住所 東京都新宿区四谷4丁目25番5号 KDピル 〒160 23(350)4841

氏名 弁理士 (6313)

伊森武

位 经

5. 補正命令の日付

発送日 平成2年10月30日

6. 補正の対象

团面

7. 補正の内容

第22図、第23回を差し替えます。